

# Manual del usuario del cargador de baterías AA/AAA de 15 minutos

## Español

Su Cargador de Baterías AA/AAA de 15 minutos está diseñado para recargar baterías Energizer de Níquel Metal Hidruro (NiMH). Las baterías AA 2200mAh que se incluye están listas para usar en 15 minutos. Tiene cuatro canales; puede recargar de una a cuatro baterías AA/AAA simultaneamente.

#### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Este manual contiene información importante de seguridad e instrucciones de uso para su cargador. Antes de utilizar su cargador, lea todas las instrucciones y advertencias en el cargador, las pilas a recargar y el aparato que utiliza las pilas.

#### Advertencias:

- Reduzca el riesgo de daños recargando solamente las pilas Energizer Recargables NiMH con este cargador. Otros tipos de pilas pueden explotar causando daño personal o al cargador.
- 2. No apto para uso en la intemperie. No exponga a lluvia, nieve o humedad excesiva.
- Nunca utilice un alargador o extensión no recomendada por Energizer. Puede resultar en riesgo de fuego o shock eléctrico.
- No utilice adaptadores de conexión sin los transformadores de voltaje aprobados específicos para el país.
- 5. No utilice el cargador si ha sido sujeto a shock o daño.
- No desarme el cargador. El ensamblado incorrecto puede resultar en fuego o shock eléctrico.
- 7. Siempre desenchufe el cargador antes de intentar limpiarlo o repararlo. Apagar los controles no reduce el riesgo de shock eléctrico.
- Nunca cambie el enchufe provisto. La conexión incorrecta puede resultar en riesgo de shock eléctrico.

Este cargador no es para uso de niños o personas no aptas sin supervisión. Se debe supervisar a los niños pequeños para evitar que jueguen con el cargador.

ADVERTENCIA: Lea cuidadosamente las instrucciones del cargador. Sólo cargue pilas recargables de níquel-hidruro metálico. La carga de cualquier otro tipo de pila recargable o no recargable (desechable) puede ocasionar fugas, ruptura o explosión y conducir a lesión.

PRECAUCIÓN: Riesgo de shock eléctrico. Úsese en un lugar seco solamente. Las pilas pueden volverse calientes al tacto durante la carga.

### **INSTRUCCIONES DE CARGA**

Para uso en el hogar:

- 1. Enchufe el adaptador AC en la parte de atras del cargador.
- 2. Enchufe en un enchufe AC standard. Para uso en un vehículo:
- Conecte el enchufe de salida del adaptador de automóvil CD en el jack de entrada CD del cargador.
- 2. Conecte el extremo grande del cable en el receptáculo accesorio/de encendedor de 12 V.
- Coloque 1-4 baterías en los compartimientos de acuerdo a la polaridad marcada (+ o -). La luz se tornara roja significando que esta recargando
- 4. Si la luz del indicador fluctua, intente lo siguiente:
  - Confirme que la polaridad de las pilas colocadas sea la correcta.
  - Chequee la posicion de la bateria en la bases,

para asegurar que los contactos de la pila esten hacienda buen contacto.

- Retire las baterías y limpielas asi como los contactos con un pedazo de tela limpia
- El cargador puede estar identificando una pila deficiente y fallada que detendra la carga.
- 5. El indicador LED rojo se cambia a VERDE implica que las baterías estan listas para uso
- 6. Desenchufe el adaptador del enchufe cuando la recarga se haya completado.
- Para obtener el mayor desempeño, recargue las baterías en un area entre 59 ° y 77 ° F. Si el area esta demasiado templada, las baterías no podran ser completamente cargadas. Si el area es demasiado fria, las baterías pueden perder su propiedad de recarga.
- Es normal un recalientamiento de las pilas mientras estan siendo recargadas, no es causa de alarma.